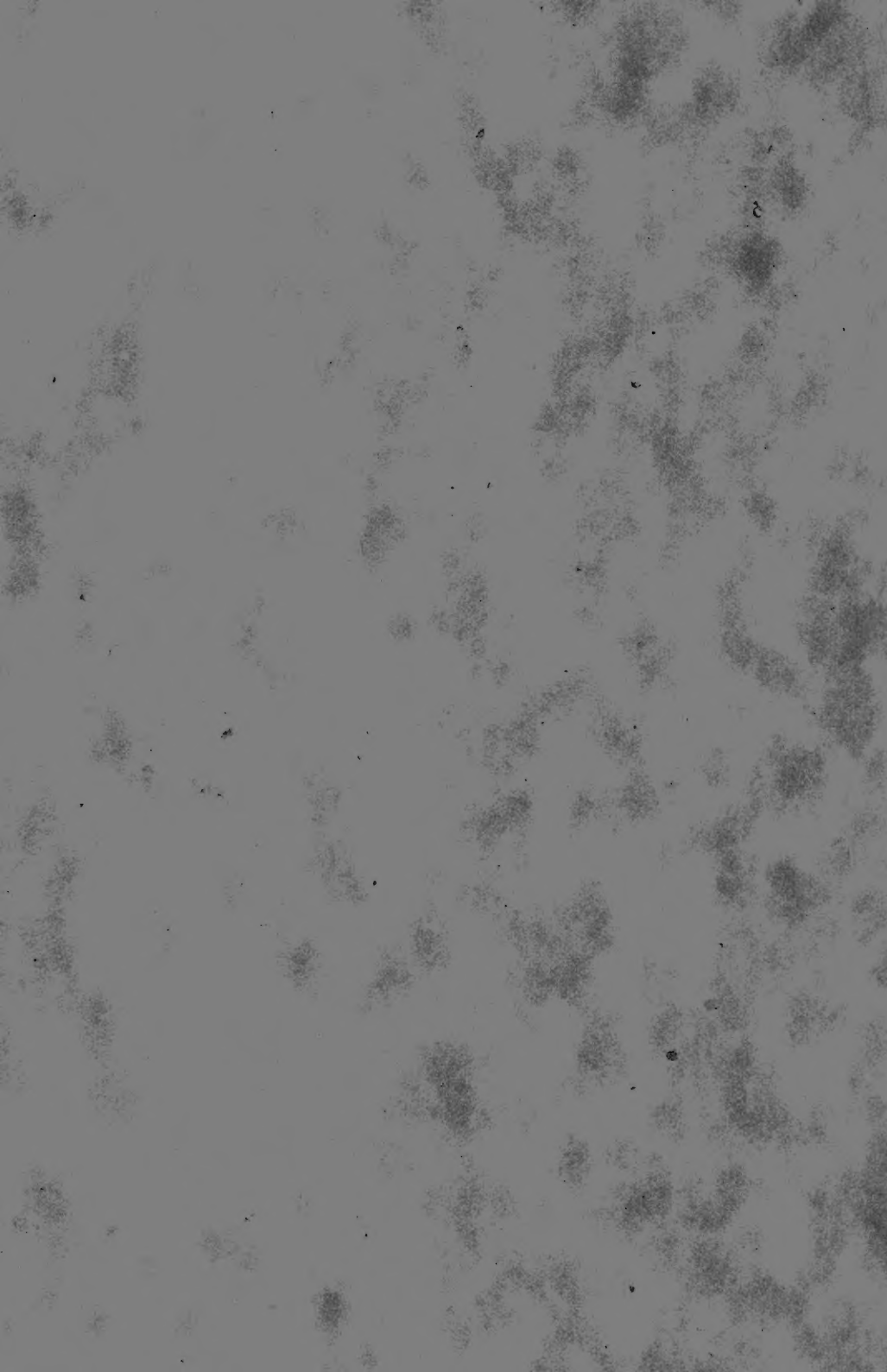


QK  
330  
.B3  
1899

LIBRARY  
NEW YORK  
BOTANICAL  
GARDEN

Baccarini, Pasquale

I caratteri e la storia della  
flora Mediterranea



I CARATTERI E LA STORIA  
DELLA  
FLORA MEDITERRANEA  
— • —  
DISCORSO

pronunziato il 16 novembre 1898

PER LA SOLENNE INAUGURAZIONE DEGLI STUDI

NELLA R. UNIVERSITÀ DI CATANIA

DAL

PROF. PASQUALE BACCARINI



CATANIA  
TIPOGRAFIA FRANCESCO GALATI

1899





LIBRERIA E LA STORIA

LIBRERIA E LA STORIA

LIBRERIA E LA STORIA

LIBRERIA E LA STORIA

LIBRERIA E LA STORIA

LIBRERIA E LA STORIA

LIBRERIA E LA STORIA



I CARATTERI E LA STORIA  
DELLA  
FLORA MEDITERRANEA

---

DISCORSO

pronunziato il 16 novembre 1898

PER LA SOLENNE INAUGURAZIONE DEGLI STUDI

NELLA R. UNIVERSITÀ DI CATANIA

DAL

PROF. PASQUALE BACCARINI



CATANIA  
TIPOGRAFIA FRANCESCO GALATI

---

1899

LIBRARY  
NEW YORK  
BOTANICAL  
GARDEN

QK330

.B3

1899

111

111



APR 25 1952 Purchase \$ 1.00 (through F. Thomas Heller)

## *Signore e Signori,*

La ricerca del modo col quale si costituirono le presenti società vegetali forma senz'alcun dubbio uno dei più gravi problemi che le scienze biologiche si sieno proposto. Il concetto che le nostre flore risultino da una mescolanza di tipi o di stirpi, diverse tra loro oltrechè pei caratteri morfologici, anche per la patria d'origine, e l'epoca di costituzione, non trova ostacolo ad essere compreso ed accettato in linea generale; ma le difficoltà sorgono invece ad ogni passo, quando si voglia uscire dal campo della speculazione teoretica, e dare una risposta concreta e precisa alle molteplici quistioni, che anche la semplice enunciazione del problema solleva.

Basta infatti pensare (per formarsi un'idea di queste difficoltà) che la sua soluzione richiede una estesa e minuta conoscenza degli elementi floristici delle varie parti del globo, e che non ostante i considerevoli progressi fatti negli ultimi tempi, appunto que-

sta conoscenza fondamentale, è per molti territori ancora manchevole.

Inoltre le conclusioni derivanti da un simile studio devono venir controllate alla stregua delle vicende geologiche, climatiche e geografiche della regione, e cioè di una serie di fatti, il cui accertamento affatica ancora la mente d'illustri ricercatori.

Tuttavia per alcune località che furono oggetto di indagini più lunghe ed assidue, le nebbie van dileguando; e le linee generali della storia della vegetazione, divengono oramai riconoscibili con sufficiente chiarezza.

Tale è appunto il caso di quel complesso di formazioni vegetali che circondano le rive dello antico mare latino, e che appunto perciò vennero riunite in un Regno floristico, che prende il nome di mediterraneo. Dalle rive del mare esso si stende sui continenti vicini incontro ad altri domini, coi quali si mescola e si fonde gradualmente, perdendo via via non poche delle sue caratteristiche. Ne avvenne da ciò che sorsero tra i fitogeografi delle discrepanze non lievi intorno ai confini da assegnare al dominio, in seguito al diverso valore attribuito ai caratteri ed ai fatti presi in esame.

Il Griesebach ad es., il quale fa dipendere la distribuzione delle piante essenzialmente dal clima, limita il dominio ad una stretta zona costiera che circonda il Mediterraneo, e ne sorte solo per affacciarsi un breve tratto sulle rive dello Atlantico lungo la penisola iberica verso settentrione, ed il littorale del Marocco verso mezzogiorno.

Ma quasi per compenso a questo sconfinamento, neppur tutta la riviera mediterranea viene assegnata

al dominio; perchè da un lato la flora del deserto africano si spinge sino al litorale di Tripoli e d'Egitto; e dall'altro la vegetazione della steppa raggiunge il Mar Nero.

A questa delimitazione il Griesebach è condotto dallo studio accurato dei caratteri floristici e delle condizioni climatiche della regione dell'ulivo; il territorio del quale rappresenta nel suo concetto l'area dell'intero dominio.

Guidato da un tale ordine d'idee egli ha potuto mettere in evidenza una serie di fatti di alta importanza geografica e biologica: ma questo suo restringere le indagini ad un numero relativamente scarso di specie, per quanto tipiche ed importanti, ed il fondarsi quasi esclusivamente sui fattori climatici, lo condussero a formarsi un concetto unilaterale del complesso problema relativo alle origini della Flora nostra, ed a darne una soluzione incompleta.

Egli difatti pose in seconda linea i molteplici rapporti che le stirpi del territorio dell'ulivo hanno con quelle delle regioni vicine: non diede un sufficiente valore ai fenomeni così frequenti di compenetrazione d'area per parte delle specie di dominii finitimi, al loro estendersi in una direzione piuttosto che in un'altra, e non tenne conto delle affinità che le piante dell'epoca nostra hanno con quelle vissute nei periodi geologici passati.

La vita delle piante è senza alcun dubbio in intimi rapporti coi fattori climatici di un luogo; segnatamente cogli estremi e la somma delle temperature utili pel compimento delle funzioni fisiologiche, e col decorso delle piogge nelle varie stagioni: ma non è più possibile ai giorni nostri vedere nel clima la cau-

sa prima e sufficiente dei caratteri di un dominio floristico.

Fu oramai dimostrato che altri fenomeni biologici vi hanno una influenza non meno notevole, e che una stessa pianta può adattarsi in modo mirabile a delle condizioni climatiche profondamente diverse.

È noto ad es. che la maggior parte delle piante alpine può vivere e prosperare negli umidi piani dell'Europa centrale solo che venga difesa dalle male erbe invadenti: ed in date circostanze ed in stazioni speciali, rinuncia facilmente anche ad una tale difesa.

Il Koerner difatti ha potuto segnalare una serie di accantonamenti di piante alpine nelle pianure Vienesi e nella valle del Danubio: e non poche di esse si spingono anche sulle montagne mediterranee.

I monti Lattari ad es. nel Golfo di Castellamare ospitano ad una moderata altezza e nel mite clima meridionale una piccola colonia di piante alpine: rappresentanti della Flora alpina furono rinvenuti anche sull'Atlante africano, e fu fatto osservare che la *Globularia nudicaulis*, pianta alpina per eccellenza, sopporta anche il clima delle Asturie e della Castiglia, e che la *Saxifraga cotyledon* vegeta ad un tempo nella Lapponia, al San Gottardo e sulle rive dei Laghi lombardi.

Si tratta di umili erbe a breve periodo vegetativo che richiedono per fiorire e maturare i semi una limitata temperatura ed una certa umidità; e dopo sopportano indifferentemente l'arida estate mediterranea o la gelida notte polare.

Non è quindi soltanto un carattere di termofobia che le respinge sulle vette dei monti: ma piuttosto

la loro inferiorità nella lotta contro tipi meglio adattati alle condizioni presenti.

Lo studio di questi fenomeni (apparentemente aberranti) ha dimostrato l'insufficienza delle vedute del Griesebach, ed ha condotto a pensare che le vicende storiche, delle singole flore, ed i mutamenti geologici subiti dalle regioni che hanno attraversate e successivamente occupate abbiano influito sulla loro composizione attuale forse più profondamente del clima.

Non fu quindi più possibile concepire il dominio mediterraneo nel senso del Griesebach e si dovettero assegnarvi più ampi confini, onde evitare il frazionamento di società vegetali che hanno in comune la origine e lo sviluppo.

Secondo questi nuovi concetti il dominio Mediterraneo si allarga a settentrione sino alle foreste dell'Europa centrale: si mescola a greco col dominio delle steppe Eurasiatiche: ad oriente viene in contatto e si confonde gradatamente attraverso la Persia, l'Afganistan ed il Belucistan colla vegetazione del versante occidentale dell'Himalaia; ed a mezzogiorno sfuma senza quasi confini determinati nel deserto Siro-Africano.

Elementi mediterranei si trovano ancora alle Azorre ed alle Canarie: ma queste estreme propaggini della Flora nostra vi son così soprafatte da altri elementi, che par giusto l'escludere questi arcipelaghi dal dominio mediterraneo, il quale ad ogni modo nella sua tipica purezza spicca qui sulle rive del mare latino.

Il clima mediterraneo è segnatamente nella sua parte occidentale caratterizzato dalla mitezza dell'inverno, e dalla aridità della state: cosicchè per la

maggior parte delle piante il periodo vegetativo s'inizia colle prime acque d'autunno, e continua senza interruzione per circa otto mesi sino alla state seguente: sino a quando cioè la scarsezza e più ancora l'irregolare distribuzione delle piogge costringe le piante al riposo.

Questo andamento meteorico subisce, come è naturale delle variazioni notevoli a seconda della longitudine orientale od occidentale dei luoghi e della loro elevazione e distanza dai mari.

In conformità colle differenze climatiche variano alla lor volta gli aggregati vegetali delle singole contrade, come le ricerche del Griesebach, il più accurato forse tra gli indagatori delle caratteristiche della flora mediterranea, han messo in evidenza.

Così ad es. sul Ponto Eusino dalla foce del Danubio sino ai piedi del Caucaso, agli estati caldi ed asciutti succedono direttamente inverni rigidi e nevosi: cosicchè il periodo di vegetazione si riduce a soli tre mesi in primavera, superando di poco quello concesso alle piante alpine od artiche.

Sul litorale Siro-egiziano l'eccessiva aridità del clima dominante per tutto l'anno esclude una folla di piante, che vegetano nelle altre parti del dominio: e si spiega quindi così, come sul litorale del Ponte Eusino predomini la steppa e su quello Africano la vegetazione del deserto.

Nel restante territorio assumono invece maggiore importanza dei tipi vegetali xerofili a lungo periodo vegetativo.

Noi non troviamo qui infatti i boschi profondi di abeti e di faggi: nè i prati umidi e folti dell'Europa centrale; e neppure l'intricata foresta vergine

quasi sepolta nel denso viluppo di epifite e di liane, o le savanne dei tropici: ma una vegetazione più rada e più luminosa.

Qua e là gli alti boschi s'allungano ancora sino alle rive del mare: ma tra le fronde degli alberi radi piove la luce a destare la vita d'una folla di piante minori: e dove la foresta non abbia potuto costituirsi, od abbia perduto terreno, sorge una densa boscaglia di piante a foglie sode e lucenti, o si stendono dall'autunno alla state pascoli ad erba breve ricchi di piante rizomatose e bulbose.

La vegetazione originaria è stata per altro profondamente modificata e spesso respinta nei siti di men facile accesso dall'attività industrie dell'uomo, ed ha dovuto cedere il campo a sempreverdi boschi di esperidi, od a placidi arboreti di ulivi o ad ampi vigneti: e gli aridi colli si sono vestiti di uno spinoso mantello di Agavi e di Opunzie; e le pianure e le valli accolgono numerose e varie culture.

Nessun dominio floristico è stato più tormentato del nostro, ed in nessuno più che in esso l'uomo ha impresse fin da tempo remoto tracce profonde e quasi indelebili sul paesaggio.

Ad ogni modo anche con questa ricca introduzione di piante coltivate non ne venne distrutta la nota fisionomica fondamentale: poichè nei tentativi di acclimatazione o di coltivazione di piante esotiche su vasta scala, è condizione essenziale per la riuscita che il soggetto armonizzi coll'ambiente, e segnatamente coi fattori climatici, in grado tale che l'opera dell'uomo possa limitarsi soltanto a sorreggere il nuovo arrivato nella lotta contro gli antichi abitatori spodestati.



È perciò che il predominio floristico tanto fra le piante coltivate che silvatiche è assunto qui da stirpi a fogliame sempreverde.

Esse non sono per altro esclusive del Mediterraneo.

La vegetazione alpina e glaciale son ricche di umili erbe e cespugli che durante il lungo inverno alpino o polare conservano intatto il loro breve fogliame: i boschi dell'Europa centrale e della Siberia abbondano di conifere sempreverdi; e di alberi sempre verdi constano in gran parte le foreste del tropico.

Però il significato del fenomeno è differente nei singoli casi.

Le erbe e gli alberi del Nord trovano in esso uno stato di cose che favorisce una pronta utilizzazione del breve periodo vegetativo; cosicchè al sopravvenire della buona stagione possono con una rapidità ignota a climi più miti, fiorire, fruttificare e rientrare di nuovo in riposo.

Nei tropici il carattere non risponde più a questo ufficio: poichè in seguito all'elevata temperatura ed alla uniforme distribuzione delle piogge, la vegetazione non subisce durante l'anno pause notevoli, e sarebbero quindi privi di importanza e significato biologico degli adattamenti protettivi contro inclemenze climatiche che non esistono.

Sotto questo rapporto le sempreverdi nostre hanno maggiore affinità colle tropicali, essendo come esse sprovviste di apparecchi protettivi contro i rigori invernali.

Delle tre formazioni sovraccennate quella delle foreste è, almeno in occidente, la meno importante, essendo relativamente scarse le piante sempreverdi che si raccolgono in boschi. Van citate ad es. tra le Coni-

fere i *Pinus pinea*, *maritima*, *pinaster* ed *orientalis*, ed il *Cupressus sempervirens*, che spingono la loro chioma verso i puri cieli del sud, nè sopportano gran fatto la caligine e le nebbie del Nord o delle valli montane: e tra le essenze frondose sono tipiche in ispecie l' Ulivo, il Lauro, il Carrubbo, l'Elce e diverse specie di Quercie; quali la *Q. Libani*, *Castanaefolia* ed *Aegilops* in oriente e la *Q. suber*, *Ilex* e *coccifera* in occidente.

L'estensione di queste foreste è al giorno d'oggi molto inferiore anche a quella di epoche storiche: poichè quasi dappertutto vennero assottigliate e distrutte dall'uomo, e in qualche caso ancora da lente mutazioni di clima e da cause locali.

Il Lauro che un tempo era spontaneo in tutta Italia, come ne fanno fede i reperti fossili dei travertini romani, delle sabbie plioceniche di Mongardino e dei tufi vulcanici di Leucatia sull'Etna, ora vi si trova solo coltivato; salvo ad Abbazia nella Istria, dove se ne incontrano gli avanzi di un' antica foresta.

E ciò è tanto più sorprendente, inquantochè il carattere di pianta sacra del quale l'alloro ha goduto per tutta l' antichità Greco-Romana, avrebbe dovuto favorirne la diffusione; o per lo meno contribuire a mantenerlo nelle stazioni originarie.

Queste sempreverdi frondose han tutte una comune tendenza ad assumere la forma di arbusti e cespugli, ed a portare delle foglie robustamente protette contro lo eccesso di traspirazione.

Ambedue i caratteri sono indici evidenti dell' aridità del clima estivo, che esclude fra noi le sempreverdi a foglie molli ed erbacee così frequenti nelle umide foreste del tropico.

Più importante della forestale è la formazione delle boscaglie, la quale spicca per la vasta estensione del suolo che copre, e per la ricchezza e varietà degli elementi che la compongono.

Infatti arbusti di Mirto e di Lentischio, di Filiree e di Dafne; fratte di Oleandro dai fiori vivaci, boschetti di Eliche e Corbezzoli vestono il declive dei colli e si protendono sino alle rive dei mari: mentre più in alto fioriscono i Cisti, e nei terreni aridi e secchi folti cespugli di junciformi Ginestre od intricate macchie di spinose Calicotomi o di Ginepri: e lungo i torrenti e sulle arene il molle ondeggiamento dei Tamarisci.

Nelle radure della boscaglia e del bosco dove lo strato di terra non basta ad alimentare una vegetazione arbustiva, si stende l'aperta campagna, così interessante dal lato botanico: così povera da quello agronomico.

Qui resiste soltanto una vegetazione eminentemente xerofila: cosicchè nella state l'occhio siperde stanco sull'ampia distesa dei campi, le cui grigie tonalità sono rotte soltanto dai verdi ciuffi della *Chamaerops humilis*, l'ultima palma che s'indugia ancora sugli estremi lidi d'Europa.

Le numerose erbe annuali che compongono il tappeto pratense, quali in prima linea le Graminacee e le Leguminose, han già chiuso il loro periodo di vita ed abbandonate le semenze sul suolo al sopravvenir della state: le piante bulbose e rizomatose prima così vegete si nascondono sotterra: e sull'arido terreno restano solo i rigidi ciuffi di qualche graminacea, e i nudi steli dell' *Euphorbia dendroides*.

Questa *Euphorbia*, insieme ad alcune altre conge-

neri della regione, può venir considerata come la rappresentante tipica di un gruppo di arbusti, nei quali il riposo estivo si esplica con una chiarissima manifestazione esteriore, poichè la pianta si spoglia completamente in estate come altre fanno in inverno, e si riveste nuovamente di foglie in autunno.

La robustezza dei suoi cespugli, la densità della sua vegetazione lungo tutto il litorale, mettono singolarmente in evidenza questo suo comportamento: ma non è la sola pianta del dominio che si comporti in tal modo.

Nei terreni aridi e rocciosi vi è tutta una serie di piante che presentano lo stesso fenomeno: ricordo le *Calycotome* tra le Leguminose; parecchi *Teucrium*, il *Thymus capitatus*, la *Lavandula multifida* tra le Labbiate ed il *Poterium spinosum* tra le Rosacee.

Esse vestono per tutto l'inverno i dirupi ed i colli pietrosi di una vegetazione densa ed odorosa: ma perdono in estate più o men completamente le foglie per rivestirsene in autunno.

Non sono quindi più delle sempreverdi nel senso esatto della parola: ma hanno in comune con queste l'inizio e le fasi salienti del periodo vegetativo.

Se però queste piante a vegetazione invernale, tengono il predominio nella nostra flora, o per dir meglio v' imprimono la nota differenziale tra le flore dei territori situati più a settentrione o più a mezzogiorno, non è a credere che manchino fra noi le piante a foglie caduche sì di foresta che di boscaglia.

Ricordo ad es. tra le querce la *Q. apennina* e *pedunculata*, per limitarmi a quelle che più s' avvicinano al mare, le quali si associano spesso al Lentisco ed al Mirto: i Frassini ed Pioppi che corrono lungo

le rive dei torrenti e dei fiumi: il Platano d'oriente, il Melogranato, il Sommaco, il Fico, l'Agnocasto, il Pistacchio e la Vite, per tacer d'altre essenze meno diffuse o men conosciute.

Più d'uno ha supposto che queste piante rappresentino un elemento d'introduzione, relativamente recente tra noi, potendo ammettersi che il carattere della caduta delle foglie in autunno alluda ad un antico adattamento ad inverni più rigidi od anche semplicemente a climi più tormentati dei nostri.

L'ipotesi non è sostenibile che per certe piante e dentro certi limiti soltanto.

Ad es. è molto probabilmente giusta l'ipotesi dell'introduzione recente del Melogranato fra noi, il quale è senz'alcun dubbio oriundo dello interno dell'Africa, dove non subisce perdita di foglie in autunno, cosicchè tale carattere può considerarsi come acquisito per la prima volta nelle nostre contrade.

Se altre piante a foglie caduche si trovino nelle stesse condizioni e cioè sieno piante termofile che si adattano con questa disposizione a sopportare inverni meno clementi che nel paese nativo è discutibile.

È molto probabile ancora che stirpi indubbiamente originarie del Nord; come ad es. Frassini ed i Pioppi; possedessero questo carattere prima di giungere nelle nostre regioni: ma nulla può escludere che molte di esse l'abbiano per la prima volta acquistato nel dominio mediterraneo.

Ad ogni modo la maggior parte di questi tipi a foglie caduche appartiene al Mediterraneo fin da tempo remoto: poichè già nel Pliocene di Mongardino troviamo impronte di Castagno, di *Quercus apennina*

e di Faggio: e nel miocene medio ed inferiore del Piemonte abbondano le impronte di Pioppi, Noci e Salici a foglie caduche: e tipi a foglie caduche: quantunque più vari: furono rinvenuti nello Eocene di Promina in Dalmazia.

Questo fatto della coesistenza di piante sempreverdi ed a foglie caduche nella stessa regione è però sempre di un alta importanza geografica e biologica; alla stessa maniera che è degna di nota l'epoca di schiusura delle gemme in primavera.

Antiche osservazioni del Tenore dimostrano che il Tiglio rosso di Ungheria ed alcuni Aceri dell' Apennino Meridionale schiudono sul golfo di Napoli le loro gemme solo alla medesima epoca che nei luoghi d' origine.

E più tardi il Griesebach ha fatto avvertire che le querce a foglie caduche, ed i Frassini, i quali nell' Europa centrale germogliano non appena la temperatura raggiunge i 9°, restano in riposo a Nizza per tutto l' inverno: quantunque il termometro salga già nel Febbraio per molti giorni di seguito a 10°: e restano in riposo anche a Madera, dove non scende mai sotto i 14°.

A latitudini ed in climi così differenti queste piante germogliano solo verso la stessa epoca in Aprile, benchè a Nizza ed a Madera trovino per la massima parte dell' inverno le condizioni favorevoli per germogliare.

Questi fenomeni son noti da molto tempo: ma non furono ancora forse studiati colla debita cura; nè se ne è tratto tutto il partito possibile: ma ciò non ostante anche la loro semplice enunciazione ci fornisce la prova più sicura della insufficienza delle conoscenze

climatologiche per risolvere i problemi di Geografia vegetale.

Ed infatti una concezione più chiara della nostra flora attuale ci deriva soltanto dal suo confronto con quelle delle epoche passate.

È merito dell'Ungher e del Saporta di avere aperta pei primi questa via così feconda di risultati; intraveduta dal Parlatore; è merito dell'Heer, dell'Engler e del Drude di averla percorsa con fine spirito di osservazione, e di aver gettato larghi sprazzi di luce sulle vicende storiche del Regno vegetale.

Il dominio Mediterraneo non ha avuta sempre, nè la sua configurazione, nè il suo clima, nè la sua flora attuale.

Nei remoti tempi dell'epoca terziaria paleogenica molta parte delle penisole meridionali d'Europa era sott'acqua: e quelle loro terre che in forma di isole emergevano dalle onde, presentavano una flora diversa dalla presente e molto più affine alla antica cretacea e giurese.

Essa ha lasciato, per non ricordare che il nostro paese, depositi importanti al Monte Promina, a Stradella, a Montello, Monte Bolca, Salcedo, Novale Veneto ed altrove.

I grandi tipi di Felci dell'era mesozoica erano quasi del tutto scomparsi, e dominavano in loro vece le Muse, le Palme a foglie pennate e flabellate: sorgevano boschi di Araucarie, di Artocarpee e Proteacee, di Laurinee e di Mirtacce simili alle *Eugenia* ed agli *Eucalyptus*, di Rutacèe simili al genere *Citrus* e di Leguminose arborescenti affini alle Cassie.

Era una flora prettamente tropicale, come troviamo ancora attorno l'Equatore del vecchio e nuovo mon-



do: colla differenza che presentava un carattere di mescolanza e di uniformità scomparso attualmente in gran parte.

Le Araucarie ad es. comuni alle Flore terziarie dell' Europa, dell' Asia e dell' America del Nord vivono ancora soltanto nell' America del Sud.

Gli *Eucalyptus* si sono rifugiati in Australia, e le Proteacee sono sparse per le zone tropiche o temperate dell' emisfero sud; mentre mancano all' India ed all' Africa centrale, dove vivono ancora Laurinee, Artocarpee, Leguminose ed Esperidi di tipi affini ai terziarii.

Sembra cioè che a misura che questa splendida vegetazione veniva sopraffatta da altri tipi e respinta verso l'equatore, sia andata differenziandosi nelle flore tropicali dell' epoca nostra in seguito alla lenta eliminazione di talune stirpi in una regione e di altre in un' altra.

Contemporanea a questa flora tropica del dominio mediterraneo viveva più a Nord attorno al circolo polare, e separata da essa per l'ampia distesa dei mari eocenici, una flora profondamente diversa.

I reperti fossili della Baia di Makenziè e dell' Alaska in America: quelli di Sakalin sul mare Ocotico; dello Spitzberg, della terra di Grinnel e della Groenlandia rivelano una flora composta di Sequoie, Libocedri, Pini ed Abeti, Magnolie, Viti, Platani e Querce singolarmente affine a quella attuale degli stati Atlantici dell' America del Nord, del Giappone, e del versante orientale del paese di Amur.

Nello stesso paleogene parecchi elementi di questa flora aveano già cominciato ad infiltrarsi fra noi: poichè nel Miocene di Salcedo ad es.; mentre le Palme

scemano considerevolmente di frequenza e di numero, e le Muse sono intieramente scomparse, parecchie forme di Faggi, di Quercie, di Noci e di Pioppi, ci lasciano impronte non dubbie.

Probabilmente queste piante erano già penetrate da tempo nell' Europa paleogenica : ma vi avevano occupata sino allora una posizione subordinata, limitate forse alle alture; nello stesso modo come ora vediamo le piante dell' Europa centrale disporsi in zone sulle alte montagne mediterranee.

È probabile poi che verso la fine del Paleogene sieno discese dal monte alla pianura ; assottigliando e respingendo d' ogni lato l' antica flora locale : la quale, per quanto decimata e soprafatta dalla nuova, non venne per intiero distrutta.

Anche senza tener conto dell' opinione di coloro i quali fan risalire l' indigenato nelle nostre regioni di certi gruppi di piante, come ad es. le Eliche, i Gladioli ecc. ecc. ad un periodo geologico anteriore al terziario, noi possiamo considerare ad es. il Carrubbo, l' Oleandro, lo Storace, l' Edera, il Terebinto, il Lentisco, la Palma da scope ed il Lauro delle Canarie, come discendenti delle specie congeneri che abitavano la regione mediterranea nell' eocene ed in parte anche negli ultimi tempi dell' epoca cretacea : e possiamo ritrovare nelle impronte fossili mioceniche gli antenati dell' ulivo, del corbezzolo, dei *Rhamnus* e delle *Dafne* : e riferire con ogni certezza al periodo terziario l' origine e l' indigenato nel nostro territorio di parecchi tipi di Felci : quali le *Wodwardia* le *Notochlaena* e gli *Adiantum*.

I fenomeni geografici di queste piante sono degni del più alto interesse così ad es. la *Chamaerops*; per

quanto diffusa in tutto il Mediterraneo, e quasi esclusiva nella formazione dei Palmitos di Spagna: presenta un'area più ristretta della palma da datteri che pure è coltivata: e se conserva tenacemente le vecchie stazioni, non ne conquista di nuove, e scarseggia e manca di fatto sui terreni vulcanici ed alluvionali recenti.

Altre come i *Capparis*, le *Brionia*, i *Loranthus*, gli *Arbutus* e le *Clematis*, per le quali non si può negare che conservino vigorosamente il terreno degli avi: sono rappresentate nel dominio solo da una o poche specie: mentre le loro congeneri abbondano nei tropici: ed altre infine sono in via di progressiva e qualche volta rapida estinzione.

Così ad es. il *Laurus canariensis* abbondantissimo in Europa per tutto il terziario, si è accantonato o ramai nelle Canarie; e resta in Europa solo in qualche località del Portogallo, dove non è ben certo se sia importato o spontaneo.

La *Putoria calabra*, ultima rappresentante delle Rubiacee legnose fra noi, va perdendo lentamente terreno; e la *Woodwardia radicans* ed alcune altre felci mancano già da parecchie delle stazioni visitate da Tenore e Gussone.

Ad ogni modo noi possiamo riconoscere ancora nella Flora mediterranea un gruppo di piante, che per la sua affinità colle attuali e terziarie, e per la sua distribuzione geografica, ci si presenta come lo elemento floristico più antico della vegetazione mediterranea: e quasi come la retroguardia di una popolazione la cui massa principale si è ritirata più a Sud.

Giova del resto avvertire che questa flora terziaria antica del Mediterraneo, ebbe ai suoi tempi origini

non meno varie e complesse di quella attuale: cosicchè il Christ ad es., potè riconoscervi un elemento africano, derivato da una vegetazione xerofila che occupava prima del terziario l'Africa centrale, e venne in seguito respinta alla costa.

Non furono soltanto cause climatiche che determinarono questo cangiamento profondo nel paesaggio: sotto l'esclusiva influenza del clima la flora terziaria non sarebbe scomparsa: piuttosto si sarebbe trasformata dando origine a delle nuove stirpi più in armonia col nuovo stato di cose.

Non bisogna infatti dimenticare che il periodo terziario fu lungo; che le mutazioni climatiche vi avvennero con molta lentezza: e subirono delle oscillazioni profonde, e che neppure attualmente mancano esempi di stirpi d'origine tropicale, adattatesi a climi freddi o temperati.

Così ad es. i *Trachicarpus* dell'Himalaia sono palme di montagna derivate con ogni probabilità dalle *Chamaerops*: ed i *Ceroxylon* che vegetano sulle Ande dell'Equador in prossimità della regione nevosa, trovano i loro antenati giù nella valle del Tropico: nè va dimenticato che i ghiacciai della nuova Zelanda terminano in mezzo ad una Flora subtropicale.

Le stirpi terziarie del Mediterraneo avrebbero quindi potuto trasformarsi lentamente in una nuova vegetazione; se allo influsso sfavorevole del clima non si fosse aggiunta un'altra causa perturbatrice: e cioè la concorrenza di una folla di organismi che potevano svolgere la loro attività con miglior profitto degli antichi e quindi occuparono a preferenza di loro i nuovi terreni, e a poco a poco li sostituirono nelle antiche sedi.

Ma donde proveniva, e per quali vie, ed attraverso quali vicende giunse fino a noi questa nuova progenie di piante?

Nel periodo miocenico dalle latitudini dell'Inghilterra meridionale sino all'85° parallelo, dominava, come si è detto, una flora che le esplorazioni artiche della seconda metà del secolo hanno messa in luce, e le ricerche di Ungher, Ettingshausen ed Heer hanno illustrata.

In seguito al progressivo raffreddamento del clima che dominò tutta l'epoca terziaria neogenica, questa massa di piante venne lentamente respinta a Sud, e lungo il suo percorso si trovò esposta a nuove condizioni di clima e d'ambiente, ed entrata in lotta colle flore preesistenti, ora si mescolò e si fuse con esse, ora le sostituì del tutto, non senza subire la perdita d'un numero grande dei suoi componenti.

Laddove per altro gli ostacoli da superare furono minori; furono anche meno gravi i mutamenti subiti: ed è per ciò che le flore attuali del Giappone, del paese di Amur e del territorio atlantico dell'America del Nord hanno notevoli analogie fra loro e la flora artica terziaria.

Lungo gli stati atlantici dell'America del Nord le piante provenienti dal circolo polare non incontrarono ostacoli gravi, e poterono senza subire perdite o mutazioni molto profonde, invadere il dominio più meridionale, e respingere le piante già padrone del luogo fin oltre il corso superiore del Mississipi.

Così pure nell'Asia orientale, attraverso il continente che occupava a que' tempi il mare di Behring, e del quale le Aleuti sembrano essere gli avanzi; poterono guadagnare il paese di Amur ed il Giappone,

dove sostituirono a Nord la flora terziaria antica ed a sud si fusero e mescolarono con essa.

Il gran numero di tipi generici e specifici comuni alle flore Asiatiche ed Americane summentovate, e quello anche più grande di forme rappresentative, stanno ad indicare ad un tempo la loro origine comune; la autonomia relativamente recente, e lo sviluppo quasi indisturbato dal periodo miocenico fino a noi.

Per l'Europa invece le condizioni furono essenzialmente diverse.

La regione Mediterranea in ispecie aveva la conformazione di un arcipelago e tutta l'Asia meridionale era separata dalle terre artiche per delle ampie distese di mare, che dall'attuale deserto di Gobi, si stendevano per la pianura Siberiana sino agli Urali ed al Caspio: mentre più ad Occidente un braccio del Mediterraneo si allungava dalla valle del Rodano a Nord del paese Pennino-Carnico sino al bacino di Vienna.

L'ampiezza e la forma di questi mari variò molto durante il terziario: ma si può dire in complesso che s'interposero sempre come una barriera continua tra le terre polari e le parti meridionali dell'Europa e dell'Asia: cosicchè le piante artiche non potevano guadagnare il territorio Mediterraneo in direzione dei Meridiani: ma dovevano necessariamente compiere a tal uopo un più lungo cammino per le coste dei mari suddetti.

Ad oriente infatti del mare di Gobi la penisola di Behring congiungeva le regioni artiche col paese di Amur e la Cina; e tra questa e l'Afganistan e la Persia si stendeva come ponte l'Himalaia ed il Tibet.

La penisola Balcanica a sua volta non era ancora separata dall' Asia minore per la profonda fenditura del Bosforo; ed attorno alle isole Eggee si stendeva la terra.

Anche la conformazione dell' Italia era diversa dall' attuale. Le Alpi si sollevarono in gran parte durante il terziario, e formarono in appendice alla penisola Balcanica il paese Pennino-Carnico : la Sicilia e l' Italia meridionale costituivano una stretta penisola Africana; a Nord della quale l' Adriatico, allargandosi per i piani dell' Emilia e la valle del Po, confondeva le sue onde col mare Ligure. La Sardegna e la Corsica furono per qualche tempo congiunte alla Liguria; e forse anche il promontorio del Gargano fu temporaneamente unito all' opposta Dalmazia.

Era così aperta sulla terra-ferma alla Flora artica una via per guadagnare attraverso il continente Asiatico l' Europa occidentale : mentre al contrario non sembra che si sia mai verificato uno scambio diretto di piante tra l' Europa e l' America.

Le affinità tra le flore dell' Europa occidentale e quella dell' America atlantica sono troppo deboli per rendere probabile un simile fenomeno : Asa Gray di fatto annovera soltanto 24 specie comuni all' Europa ed all' America, le quali in contempo manchino alla Asia Orientale : ed Engler ha potuto ridurre questo numero, già esiguo, a 10 soltanto.

Gli stretti rapporti della Flora Groenlandese terziaria coll' Americana attuale fanno supporre che durante il Neogene abbia esistito tra i due paesi una connessione terrestre : ed è probabile ancora che la Groenlandia, l' Islanda e le Isole Faroe siano state per qualche tempo unite fra loro, sia contemporaneamente



te; sia in epoche diverse: ma questi territorii non si sono in ogni caso spinti forse mai così a mezzogiorno da offrire, per un periodo di tempo sufficiente, una via di migrazione alle piante verso i paesi mediterranei. Le formazioni vegetali che rivestivano quei continenti dovettero tutte soccombere, senza lasciar discendenza al sopravvenire del periodo glaciale.

Anche l'ipotesi d'un collegamento più meridionale tra l'America ed il vecchio mondo per mezzo di un continente atlantico, durante l'epoca terziaria non trova valido appoggio nei fatti.

Le differenze tra le flore tropicali e subtropicali delle due regioni sono troppo profonde, perchè la loro autonomia non debba risalire ad un'epoca molto remota, ed un reciproco scambio di piante non abbia cessato da tempi antichissimi.

Alla scoperta dell'America ad es. mancavano colà intieramente i tipi d'Euforbie succulenti così diffuse nell'Africa tropicale: ed al vecchio mondo era ignota l'antica e robusta stirpe delle Cactec, che ha tante specie di così facile cultura in tutto il Mediterraneo, e tante altre inselvatichite ed invadenti nell'Africa meridionale e nell'Australia.

Molto più intimi sono anche attualmente i rapporti tra le flore della Europa d'Occidente e quelle dell'Asia orientale: poichè, non ostante il grande numero di specie e di generi diversi, sono pur numerosi quelli comuni, ed abbondano le specie rappresentative, e moltissime forme estreme sono collegate tra loro per abbondanti varietà geografiche intermedie.

Le rivoluzioni geologiche avvenute durante e dopo il terziario hanno avuta in Europa un'intensità più considerevole che in altre parti dell'emisfero setten-

trionale del globo: ma ciò non ostante le parentele della Flora nostra con quella dell'Asia orientale sono anche attualmente evidenti. E d'altra parte i documenti fossili del neogene Europeo rivelano con singolare chiarezza le affinità della flora d'Europa con quella dell'Asia centrale, orientale, e quella terziaria delle regioni polari.

È molto probabile infatti, come le ricerche dell'Engler han messo in chiaro, che durante il terziario dalle regioni artiche due grandi correnti si sieno dirette verso il centro dell'Asia, l'una ad Est e l'altra ad Ovest del paese di Gobi; ed incontratesi ai piedi dell'Himalaia si sieno fuse assieme ed abbian continuata in comune la via fino a mezzogiorno del Caspio ed alla penisola Anatolica, dopo inviato un breve ramo verso le pendici del Caucaso.

Più ad ovest la corrente si è biforcata in due rami uno Nord-Europeo, l'altro Sud-Africano.

Quello risalì le sponde meridionali del Mar nero; si allargò nella penisola balcanica e quindi pei Carpazii raggiunse le Alpi, il Giura, i Pirenei e si allungò sino alle Azorre.

Il ramo sud-Africano penetrò lungo la Siria nel littorale dell'Africa mediterranea e quindi si distese con robuste propaggini nell'Italia meridionale e nella penisola iberica andando ad estinguersi alle Canarie.

Questo percorso getta una gran luce sulle affinità e le differenze tra le singole flore d'Europa e d'Asia, e risolve in modo evidente una folla di problemi importanti. Così ad es. la varia composizione della Flora italiana può benissimo spiegarsi e comprendersi colla diversa provenienza delle stirpi che hanno durante il neogene colonizzato i suoi territorii.

La maggior parte delle specie caratteristiche del Mezzogiorno s'arresta presso a poco al confine dell'antica penisola italo-africana, e giunse a noi per la via dell'Africa. Tali il *Poterium spinosum*, la *Passerina dioica*, il *Solanum sodomaeum*, la *Coronilla valentina*, la *Physalis somnifera* ecc. ecc.

Altre specie, e son quelle che valgono a stabilire i rapporti e le parentele della nostra flora con quella del versante occidentale dell'Adriatico, raggiunsero la penisola probabilmente attraverso i terreni che congiungevano il Gargano alla Dalmazia: ed altre ancora discesero per le valli alpine nella pianura lombarda, e si estesero sui colli Liguri, e quindi alla Corsica, alla Sardegna ed all'Apennino, dopo guadagnata per l'Istria il territorio delle Alpi. L'*Aspodeline lutea* ad es. appartenerebbe secondo l'Engler alla prima categoria: il *Celtis*, il *Platanus*, i *Philadelphus*, le *Araucaria*, i *Taxodium* ecc. ecc. alla seconda.

Molte forme ancora batterono contemporaneamente le due strade del mezzogiorno e del settentrione: ed operatasi poi la congiunzione tra le varie parti della penisola italiana fusero assieme le loro aree prima disgiunte. Il Lentisco, la vite e l'alloro sono probabilmente in quest'ultimo caso.

Col separarsi della Sicilia dall'Africa e della Sardegna e della Corsica dalla Liguria, lo sviluppo floristico delle isole divenne autonomo e si spiega così il marcato endemismo della flora insulare; e l'assenza dalla Flora italiana di un gran numero di specie e di generi, che migrati più tardi in occidente, si diffusero nel litorale africano, nella Spagna e nella Francia meridionale: ma dovettero arrestarsi ai piedi delle Alpi Carniche, e non poterono più penetrare nel mez-

zogiorno italiano. Non si potrebbe infatti altrimenti spiegare la mancanza della Flora italiana del *Cistus laurifolius*, del *Peganum arvala*, della *Quercus Bal-lota*, del *Prunus prostrata* così diffusi nel resto del dominio mediterraneo.

Ad ogni modo questa grave e lenta corrente di piante andava trasformandosi ad ogni passo nel suo cammino.

La conquista di un nuovo territorio, e quindi il progressivo spostarsi verso occidente dovè certamente per la maggior parte delle stirpi migranti essere opera di parecchie generazioni; e ne venne che le specie primitive andarono variando e scindendosi in forme rappresentative, parallele o divergenti, a misura che occupavano nuovi terreni, e si trovavano esposte a nuove condizioni d'ambiente, ed a nuovi rapporti cogli organismi locali.

Di queste variazioni non ci restano attualmente viventi che i termini estremi della serie: la maggior parte è scomparsa lasciando scarsi residui fossili nei luoghi d'origine o di predominante sviluppo: e molte stirpi ancora, una volta fiorenti come le *Sequoia*, i *Taxodium* ed i *Ginkgo*, perirono senza lasciare discendenza tra noi.

D'altra parte questa flora incontrava nel suo cammino altre società vegetali, dalle quali dovette raccogliere arricchendosene un certo numero di elementi; allo stesso modo che un ampio fiume riceve nel suo corso le acque di affluenti minori. Più d'una Rutacea e d'una Zigo-fillacea, e forse i vari Mesembriantemi europei dovettero essere in questo caso.

Per tutte queste ragioni quando la flora terziaria giunse a stabilirsi nell'Europa occidentale presentava

già una composizione molto diversa da quella delle sedi primitive: ma possedeva ancora colla flora madre e colle sorelle dell' America e dell' Asia un numero molto grande di specie comuni, le quali perirono solo più tardi.

La loro scomparsa va riferita al progressivo avvicinarsi del periodo glaciale, il quale ha modificata la composizione de' fattori climatici, ed influito sulla Flora europea in grado più elevato che sulle altre parti dell' emisfero boreale.

Poichè non solo fu distrutta nell' Europa centrale la flora terziaria che vi aveva messe radici, e fu decimata nelle parti più meridionali: ma venne inoltre arrestata la migrazione di nuove piante dall' Asia.

Ed invero contemporaneamente all' avanzarsi dei ghiacci polari verso mezzogiorno si coprirono di ghiaccio per ampio tratto le creste dello Altai, della Himalaja, del Caucaso e dei Balcani; chiudendo l' antica via orientale con un' enorme ed insuperabile barriera.

Con tutto ciò una parte della Flora terziaria potè riparare nel mezzogiorno e diffondersi nelle penisole Europee e sul litorale Africano, mentre alle loro spalle i verdi boschi d' Europa, cedevano il campo ad un magro tappeto di piante polari o cadevano sepolti nel ghiaccio.

L' invasione delle piante polari si dovette compiere con una certa prontezza: poichè esse migrano agevolmente sul dorso delle morene e degli icerberg: utilizzando come precipuo fattore di diffusione quello stesso elemento che taglia la via alle stirpi termofile.

Ed anche nelle regioni mediterranee si aggiunse in tal modo ai precedenti un nuovo componente floristico: il quale più tardi col ritirarsi dei ghiacci si

rifugiò sulle vette dei monti, là dove il rigore del clima escludeva altre forme.

Una parte della vegetazione alpina delle montagne mediterranee trae la sua origine da quel periodo geologico; come lo prova il loro vivere ad un tempo sulle alture del mezzogiorno e nelle regioni artiche: o l'essere rappresentate da forme sostitutive nelle due differenti stazioni.

Fu più volte tentato di spiegare le vaste interruzioni nell'habitat di queste specie, attribuendo la formazione delle colonie montane al trasporto dei semi per opera del vento e degli uccelli di passo.

Ma per quanto molte piante glaciali posseggano dei frutti o dei semi squisitamente adattati ad una disseminazione anemocora, riesce pur sempre difficile comprendere come abbiano potuto attraversare in questo modo così ampie distese: tanto più che le correnti atmosferiche al momento della maturazione dei frutti spirano nelle alte latitudini settentrionali in direzione contraria a quella utile per spiegare il fenomeno.

L'importanza degli uccelli di passo, di fronte ad una accurata disamina dei fatti, perde molto valore: sia perchè questi uccelli toccano di rado le alte vette dei monti, e la loro opera riesce più efficace per le specie di piano o di lido: sia perchè relativamente scarsi sono i semi che vi possono aderire alle piume o alle altre parti del corpo; e più scarsi ancora quelli che possono attraversare illesi il tubo digerente.

Molte specie avventizie di littorale devono senza alcun dubbio la loro comparsa all'azione degli uccelli; ma salvo condizioni eccezionalmente favorevoli, od

un trasporto molto numeroso e ripetuto di semi; finiscono collo scomparire dalle località così visitate.

Anche all'epoca nostra la diffusione delle piante artiche è segnatamente favorita dal movimento dei ghiacciai e delle correnti marine: ed è in gran parte dovuto alla loro azione incessante; il carattere di uniformità e di mescolanza che presenta la flora delle regioni polari.

Va però avvertito che non tutte le specie accantonate attualmente sull'alta montagna sono piante di origine glaciale.

Vivono infatti mescolate con esse, e sulle montagne meridionali prendono su di esse il sopravvento altre forme che hanno per antenati delle stirpi che vivono anche ora, o vissero in altre epoche al piede delle montagne medesime.

Son queste specie che portano il maggior contributo all'endemismo locale delle varie parti del dominio mediterraneo, ed attestano delle antichità della flora.

Il sorgere ed il costituirsi di una nuova specie in una data località richiede, a quel che pare nella più parte dei casi, un lungo periodo di tempo, ed è collegato all'apparire di un gran numero di variazioni e di forme intermedie: la maggior parte delle quali scompaiono: mentre i superstiti migrano o si accantonano in territorii differenti: cosicchè non di rado tra la specie stipite e la derivata viene a mancare ogni traccia dell'antica connessione geografica.

Il fenomeno ci apparirà tanto più marcato quanto più antico è il momento nel quale s'iniziò la costituzione delle specie.

L'Etna ad es. ci rivela la sua origine recente anche



da ciò che le sue forme endemiche di alta montagna come il *Galium aetnense*, il *Senecio aetnense*, il *Rumex aetnensis*, si collegano ancora, per una serie di forme intermedie, colle specie stipiti viventi sui colli più bassi o nel piano.

Ciò non ostante, quantunque le parti più meridionali d'Italia, la Sicilia, la Sardegna e la Corsica sieno povere di specie alpine o glaciali; pure queste formano una parte non del tutto trascurabile nella Flora mediterranea: poichè si spinsero un tempo molto più a sud delle regioni ghiacciate; e lasciarono delle colonie abbastanza importanti sui monti dello Abruzzo, della Sierra Nevada e dello Atlante africano.

La povertà di elementi alpini della Flora Sicula e Sardo Corsica si spiega col fatto che qui il clima si mantenne mite anche durante quel singolare periodo; e colla separazione diggià avvenuta di queste isole dal continente.

Alla fine del periodo glaciale immensi spazii di terra restarono liberi, e si entrò in un'altra fase storica della vegetazione europea.

Le piante di origine orientale rifugiatesi nel mite clima mediterraneo, si trovarono nelle migliori condizioni per popolare le terre oramai liberantesi dai ghiacci, non avendo più a temere che una scarsa concorrenza per parte di altri coloni.

Infatti le condizioni climatologiche e geologiche della Europa occidentale erano profondamente mutate e la grande strada d'oriente si manteneva chiusa, ed in più parti spezzata.

E bensì vero che l'Europa occidentale non si trovava più separata dall'Asia per i mari terziarii: ma il prosciugamento dei vasti specchi di acqua che rico-

privano l'Europa, l'Asia centrale e la regione del Sahara, rese in molte parti più caldo ed asciutto la state, ed in altre ancora più rigido l'inverno, modificando la direzione e la natura dei venti.

Il risultato floristico fu che tra l'Asia e l'Europa si distese la steppa e per molte parti della Siria e dell'Africa settentrionale si distese il deserto.

L'ostacolo frapposto alla migrazione delle piante dopo l'epoca glaciale non divenne men grave: solo mutò di natura: poichè, anche non tenendo conto della scomparsa del continente Egeo e della separazione della penisola Balcanica dall'Anatolia; le piante orientali non poterono adattarsi al clima di deserto e di steppa; e restarono chiuse in quelle sedi dove le aveva confinate il periodo glaciale.

Anche lo scambio di piante col continente africano si ridusse ai minimi termini quando il Mediterraneo assunse la sua configurazione attuale, e d'allora in poi lo sviluppo floristico dell'Europa acquistò un carattere di spiccata autonomia.

Fu il momento saliente dell'antica Flora mediterranea, la quale col raddolcirsi del clima, guadagnò le vie del Nord, e dalle rive del mare attraverso i Pirenei, le Alpi, i Carpazii ed i Balcani si spinse nei piani dell'Europa e dell'Asia.

La lotta per questa nuova conquista di terre fu lunga ed aspra; il ritiro dei ghiacci non avvenne in modo uniforme e continuo: ma lunghi periodi di clima più mite alternarono a varie riprese con periodi più rigidi: durante i quali i ghiacci tornarono all'antica potenza: soffocando e distruggendo ripetutamente la vegetazione stabilitasi sui terreni che avevano prima abbandonati.

La successione dei depositi vegetali nelle antiche torbiere sta a farci fede di queste singolari oscillazioni del clima, e delle varie società vegetali che in armonia con esse si andavano sviluppando: e ci testimoniano dell'ordine e del modo, col quale i diversi componenti della flora Mediterranea diluviale procedettero alle spalle dei ghiacci in ritirata.

Le pianure dell' Europa e dell' Asia; ora ricoperte di boschi, o ridotte a cultura; ospitarono invece per molto tempo una tundra simile a quella che s'incontra attualmente oltre il circolo polare: ed ampie distese di Licheni, di Muschi e di umili cespugli glaciali ricoprirono un suolo che a poca profondità si manteneva gelato anche durante la state.

Poi a poco a poco successe alla tundra una formazione boscosa di Betulle, di Tremoli e di Salici: ai quali s'associavano i ginepri e la felce aquilina.

In seguito, dietro di questa si spinsero a nord le foreste di pini e di abeti, e con esse molte essenze frondose, come il *Sorbus aucuparia*, il *Prunus padus* il *Rubus idaeus*, e più tardi ancora nelle latitudini più meridionali acquistò il predominio una foresta ad essenze frondose, nella quale preponderarono dapprima gli Olmi, il Nocciuolo ed il Tiglio: e successivamente la *Quercus pedunculata* ed affini: i Faggi, gli Aceri ed i Frassini.

Le diverse zone di vegetazione che ai giorni nostri si succedono verso il polo per le terre dei continenti boreali sono particolarmente adattate a darci un' idea di queste consecutive sovrapposizioni di piante.

L'estrema vegetazione artica è in fatto costituita da una tundra abbastanza uniforme; la quale a seconda delle varie regioni ora sembra avanzarsi verso

il Nord : ora al contrario perde terreno, invadendo il dominio forestale e respingendolo a sua volta più a Sud.

Il limite artico delle foreste è formato in Norvegia e gran parte della regione polare dalle Betulle : alle quali segue una zona di essenze aghiformi, e dopo di questa un'altra di essenze frondose: ripetendo nel piano la stessa disposizione, secondo la quale si succedono verticalmente gli avanzi fossili delle torbiere.

Però non in tutta la regione polare la successione delle varie essenze forestali si mantiene costante: nel territorio del Jenissei e dell'Ob ad es. le estreme foreste settentrionali son formate, secondo avverte il Sommier, di Larici: le betulle stanno solo più dietro insieme agli Abeti: e si ritirano anche dietro di questi nel paese di Taymir.

Del fatto non si ha forse ancora una spiegazione adeguata: ma non è tale da infirmare le linee generali delle nostre vedute, intorno al processo col quale la vegetazione mediterranea invase il Setten trione dopo il periodo glaciale.

Anche un altro dominio floristico molto importante trae in parte l'origine dalla Flora Mediterranea, e si è costituito di recente alla fine del periodo glaciale sui territori Europei ed asiatici men favoriti dal clima.

Laddove cioè il rigore dell'inverno e la siccità della state, o la particolare natura del suolo esclusero il maggior numero delle piante mediterranee, si associarono e si divisero il campo una moltitudine di specie xerofili e suscettibili di un breve periodo vegetativo, quali molte Chenopodiacee e Graminacee.

Queste specie vivono mescolate colle altre mediterranee nelle più varie formazioni vegetali: ma è

solo nella steppa che formano una società con caratteri e fisionomia loro propria.

Infatti le steppe della Catalogna e della Castiglia constano di piante che son diffuse nel Mediterraneo occidentale, o derivano da stirpi che abitavano queste regioni: e le piante della steppa orientale riconoscono per patria d'origine i Balcani, l'Asia minore e le più vicine pendici dell'Himalaia.

Per le ragioni che siamo andate esponendo la flora mediterranea e le sue derivate dell'Europa centrale e della steppa si sarebbero andate svolgendo nel periodo geologico attuale senza gravi perturbazioni, e con un carattere di spiccata autonomia, se non fosse sopraggiunto un nuovo agente attivissimo, che mancava nelle epoche geologiche antiche.

Questo agente, è quasi superfluo il dirlo, è l'uomo civile la cui influenza sulla composizione del Regno vegetale si esplica sin dal momento della sua comparsa con una energia sempre crescente.

Le necessità dell'alimentazione e dell'allevamento di animali domestici, indussero dapprima l'uomo a cercare intorno a sè le piante necessarie alla vita ed a favorirne lo sviluppo, a preferenza di quelle inutili e dannose.

Così nacque la cultura: e la flora naturale venne lentamente ma progressivamente allontanata dalle abitazioni umane, e sostituita da una nuova vegetazione composta di forme originatesi artificiosamente, sotto l'influenza e la scelta dell'uomo, e perpetuatesi nella maggior parte dei casi soltanto in virtù di determinate pratiche agrarie.

Più tardi, quando l'addensarsi della popolazione spinse gli antichi abitatori del globo a cercar nuove

sedi, cominciò la migrazione delle piante coltivate: ed in seguito, coll'attivarsi dei commerci e degli scambi, il fiorire della civiltà ed il raffinarsi del gusto; la produzione di nuove varietà e la loro diffusione nelle varie terre abitate dalle razze umane raggiunse una notevole intensità.

Riesce il più delle volte difficile lo stabilire ora con sicurezza la patria d'origine di molte piante coltivate; sia perchè non poche furono introdotte nella cultura molto prima delle epoche storiche, e non han quindi lasciati ricordi sicuri delle loro vicende: sia perchè non di rado l'azione della cultura ne ha così profondamente modificati i caratteri da rendere irriconoscibile la stirpe selvaggia dalla quale provengono.

Gli stessi dati linguistici ai quali fu da taluno assegnato un grande valore, valgono nella più parte dei casi ad indicarci soltanto il territorio od i popoli presso il quale si ottenne qualche varietà più pregiata: ma non c'illuminano con sufficiente esattezza sul territorio abitato dallo stipite selvaggio.

Così per es. certe piante, quali l'Ulivo, il Lauro e la Vite, furono da molti, in base a ricerche linguistiche, ritenute come piante orientali migrate in occidente soltanto in compagnia dell'uomo: mentre è oramai dimostrato che esse abitano anche le provincie occidentali del dominio mediterraneo, fin dall'epoca terziaria e forse da prima: cosicchè sembra più conforme alla realtà dai fatti il ritenere che solo talune varietà orientali portate in occidente da antichi coloni, abbiano lasciate le loro tracce negli idiomi dei popoli presso i quali trovarono diffusione e favore.

È fuor di dubbio ad es. che il Fico d'India è pianta d'origine americana ed importato fra noi solo po-

chi secoli addietro : tuttavia in questo breve volgere d'anni ha già prodotto nel nostro paese un certo numero di varietà più pregevoli di quelle originariamente importate.

Se ora queste varietà tornassero di nuovo in America portatevi, come altri frutti, dai coloni Europei, sarebbe molto probabile che conservassero anche là il nome ricevuto in Europa : e se taluna di queste varietà acquistasse per i suoi pregi favore e predominio sull'altre, non sarebbe difficile che anche presso gl' indigeni il suo nome finisse col sostituirsi a quello della stirpe selvatica e delle varietà americane.

Il caso si è dato per altre piante. Il Filologo dell'avvenire, che in mancanza di altri documenti si fondasse sul nome di queste varietà per stabilire la patria del Fico d' India; correrebbe rischio di cadere in errore.

I mutamenti per altro determinati nel complesso floristico di un luogo coll'azione diretta e meditata dell'uomo: per quanto sieno i più appariscenti, e divengano ognora più estesi, sono molto meno stabili e duraturi di quel che si potrebbe pensare.

L'uomo decima e distrugge le piante selvatiche che non gli sieno di qualche diretta utilità : e molte stirpi finiscono così per venir ridotte ad uno scarso numero di rappresentanti o per venire eliminate del tutto : ma ciò non ostante la vegetazione spontanea conserva un numero molto grande dei suoi componenti e lotta con vigore contro le piante favorite dall'uomo.

Molte di queste infatti han preso origine da variazioni individuali non trasmissibili per eredità: e anche quelle a caratteri fissati ereditariamente li hanno

acquistati in condizioni d'ambiente affatto diverse da quelle nelle quali verrebbero a trovarsi, quando fossero abbandonate a se stesse; ed in base a procedimenti ed a cure che verrebbero a mancare coll'arrestarsi della cultura.

È appunto perciò che se una delle nostre provincie, dove l'agricoltura è più in fiore, venisse sottratta (anche per un periodo d'anni non lungo) alle cure dell'uomo, si vedrebbe scomparire rapidamente la flora coltivata: e cioè dapprima il Lino, il frumento e le altre piante annuali o bienni, ed in seguito quelle legnose quali gli agrumi, il Mandorlo, il Pesco, ed in molti punti anche la vite, sopraffatte dalla vegetazione spontanea.

Così ad es. boschi naturali coprono ora una parte di quella Magna grecia nella quale l'agricoltura fu così fiorente un giorno: e molte piante introdotte nel mezzogiorno dagli Arabi sono intieramente scomparse colla cultura.

Più efficaci sono invece i mutamenti che devono la loro origine ad una azione passiva ed inconsapevole dell'uomo.

Nelle sue peregrinazioni egli trascina con sè una moltitudine di semi e di frutti che sfuggono alla sua attenzione; e ciò non ostante si pongono con una strana tenacia sulla sua via.

Basta pensare alla ricchezza ed alla varietà della flora che sorge lungo le vie; sui ruderi delle abitazioni e sui cumoli dei rifiuti, dell'industria e dell'alimentazione per farsene un concetto.

Molte di queste specie si comportano come avventizie, e scompaiono più o men rapidamente col cessare delle circostanze che favorirono la loro momen-



tanea diffusione: altre persistono e guadagnano terreno; e finiscono col fondersi cogli elementi della flora locale.

Sarebbe fuor di luogo il citare qui un elenco di piante introdotte e naturalizzate per questa via in più parti del mondo civile: ma può esser sufficiente ricordare che il maggior numero delle specie cosmopolite terrestri son divenute tali appunto coll'uomo e per l'uomo.

La scoperta dell'America ha reso anche più marcato questo scambio di piante tra il mondo nuovo e l'antico: ed è già grande il numero delle specie Americane che da quattro secoli in poi si sono diffuse ed acclimatate in Europa ed in più d'una località sono divenute dannose.

Dall'altra parte dell'Atlantico il fenomeno è anche più intenso, appunto perchè più attiva è la migrazione dei popoli verso l'America. Il numero di piante Europee che vi son penetrate sale a parecchie centinaia di specie e va di giorno in giorno aumentando; talchè in certe località degli Stati Uniti, del Brasile e dell'Argentina, parecchie piante Europee si estendono rapidamente soffocando e distruggendo le piante originarie, allo stesso modo che la nuova razza Europea si è sostituita all'indigena.

Deriva da ciò che l'influenza dell'uomo sulla vegetazione è tanto più profonda quanto più grande è la energia e la civiltà della razza dalla quale viene esercitata, e che dovrà ancora progressivamente elevarsi a misura che le comunicazioni tra i diversi paesi diverranno più rapide e frequenti.

È prevedibile quindi che la flora coltivata, o per meglio dire, domestica, andrà per lungo tempo an-

cora e con energia crescente, respingendo d'ogni lato le flore naturali dei paesi abitati dall'uomo: e che andrà progressivamente indebolendosi quel carattere di autonomia e d'indipendenza che parecchi dominii floristici avevano assunto negli ultimi periodi geologici.

Le differenze climatiche dipendenti dalle latitudini, e le condizioni geografiche locali formeranno sempre un ostacolo grave alla tendenza innovatrice e livellatrice delle razze umane anche più progredite ed attive: ma le formazioni vegetali direttamente influenzate dall'attività conscia od inconscia dell'uomo, finiranno coll'essere predominanti ed uniformi in tutti i territorii che godono di climi simili tra loro.

E certamente le piante coltivate di origine mediterranea terranno il predominio nelle nuove flore domestiche delle regioni temperate, come lo provano fin d'ora il rapido diffondersi delle nostre culture in molte parti dell'America e dell'Australia.

Sotto questo rapporto il dominio mediterraneo conserva l'elevata importanza assunta fin dall'epoca terziaria: e noi possiamo figurarcelo quasi come un enorme accampamento nel quale giunsero a varie riprese, per diverse vie ed in diverso modo una moltitudine di piante di origine e natura diversa: e vi si arrestarono come per rinfrancarsi del lungo cammino ad acquistarvi le forze per ulteriori conquiste.

---









